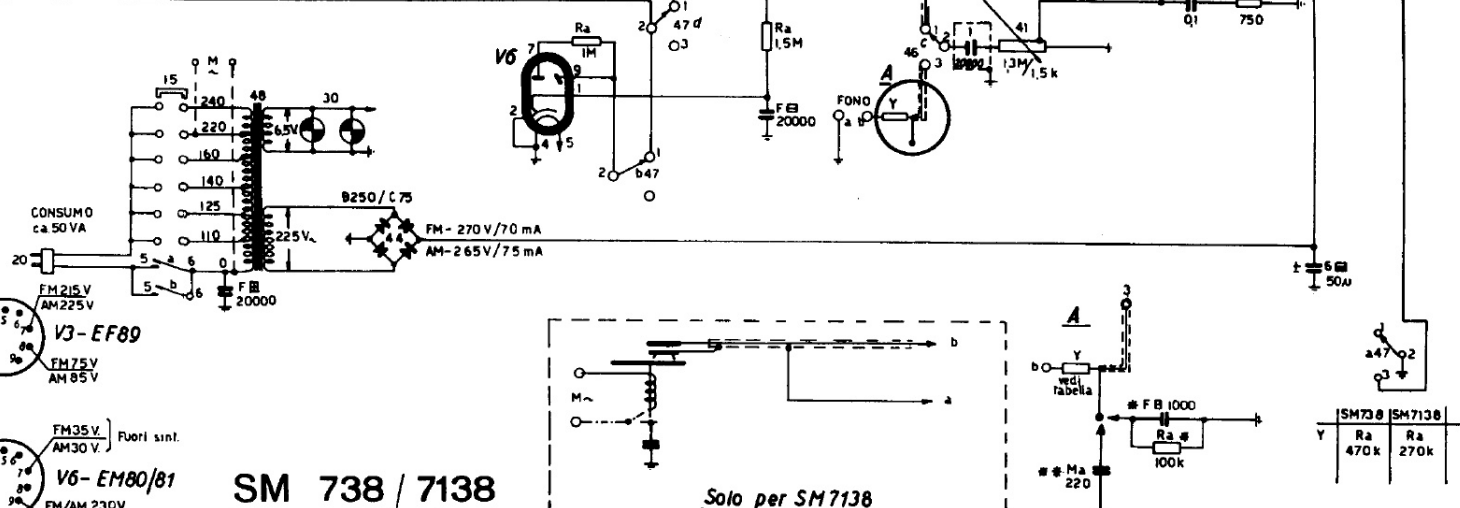
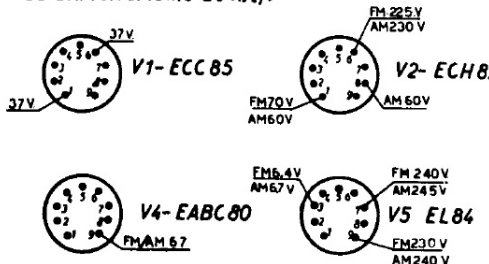


ELEMENTO CIRCUITO	SIMBOLI	TOLLERANZA %	INDICE	CONDENSATORI	TENSIONE
CONDENSATORE A FILA	F	±20	—	A FILA	1000V
" MICA	M	±10	a	"	1500V
" CERAMICO	C	±5	b	ELETTROLITICO	25V
" STYROFLEX	S	±2	c	"	100V
" ELETTROLITICO	+	±1	d	"	350V
RESIST. A IMPASTO	R	±0,5	e	DIS SIP	1/2W 1W 3W
FILO RF	RF	—	—	RESISTIVA	—

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal disotto.

Tensioni misurate verso massa.

Resistenza dell'strumento 20 kΩ/V



SM 738 / 7138

Solo per SM 7138

\* SOLO PER SM 738  
\*\* " " " 7138

SIEMENS - Modd. SM 738 e SM 7138. Apparecchio AM/FM. Gamme d'onda: medie, corte e ultracorte (FM). Medie frequenze: 469 kc/s e 10,7 Mc/s. Vedi retro tabella di taratura e posizione organi da regolare, nonché varianti per i modd. RR 738 B e RR 7138 C. Potenza d'uscita 3 watt. Consumo 50 watt.